

(11)Publication number:

2001-043566

(43) Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.CI.

G11B 7/24

G11B 7/26

(21)Application number : 11-326101

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

16.11.1999

(72)Inventor: HIRATA HIDEKI

(30)Priority

Priority number: 11076951

Priority date: 19.03.1999

Priority country: JP

11148602

27.05.1999

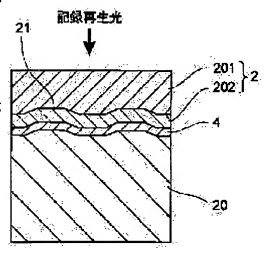
JP

(54) OPTICAL INFORMATION MEDIUM AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformize the thickness of a light transmissive layer in an optical information medium having an information recording face on the surface of the substrate and the light transmissive layer comprising resin on the information recording face, to suppress the optical inhomogeneity of the light transmissive layer, in particular the increase of double refractivity and to prevent the warping of the optical information medium.

SOLUTION: The optical information medium has an information recording face 4 on the substrate 20 and a light transmissive layer 2 on the information recording face 4. When the medium is used, light for recording and/or light for reproducing is incident through the light transmissive layer 2. The light transmissive layer 2 comprises a light transmissive sheet 201 comprising resin such as polycarbonate, cyclic polyolefin or polyarylate and an adhesive layer 202 for bonding the light transmissive sheet 201 to the substrate side.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-43566

(P2001-43566A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート・ (参考)

G11B 7/24

7/26

535

G11B 7/24

535

L 5D029

535 C 5D121

7/26

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願平11-326101

(22) 出願日

平成11年11月16日(1999.11.16)

(31)優先権主張番号

特願平11-76951

(32)優先日

平成11年3月19日(1999.3.19)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(31)優先権主張番号

特願平11-148602

(32)優先日

平成11年5月27日(1999.5.27)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000003067

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72)発明者 平田 秀樹

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(74)代理人 100082865

弁理士 石井 陽一

Fターム(参考) 5D029 LA03 LB01 LB07 LB17 LC07

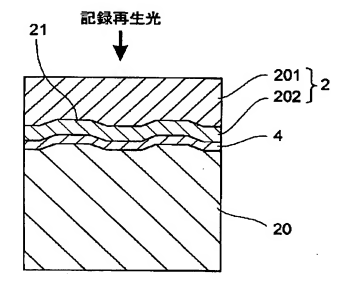
5D121 AA04 DD03 FF01

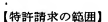
(54) 【発明の名称】光情報媒体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 支持基体表面に情報記録面を有し、この情報 記録面上に樹脂からなる光透過層を有する光情報媒体に おいて、光透過層の厚さを均一にし、また、光透過層の 光学的不均質さ、特に複屈折の増大を抑制し、また、光 情報媒体の反り発生を抑える。

【解決手段】 支持基体20上に情報記録面4を有し、 この情報記録面4上に光透過層2を有し、この光透過層 2を通して記録光および/または再生光が入射するよう に使用され、前記光透過層2が、ポリカーボネート、環 状ポリオレフィン、ポリアリレート等の樹脂からなる光 透過性シート201と、この光透過性シート201を支 持基体側に接着するための粘着剤層202とから構成さ れる光情報媒体。





【請求項1】 支持基体上に情報記録面を有し、この情 報記録面上に光透過層を有し、この光透過層を通して記 録光および/または再生光が入射するように使用され、 前記光透過層が、樹脂から構成される光透過性シート と、この光透過性シートを支持基体側に接着するための 粘着剤層とから構成される光情報媒体。

【請求項2】 前記粘着剤層が、透明なアクリル系樹脂 を含有する請求項1の光情報媒体。

ト、ポリアリレートおよび環状ポリオレフィンの1種か ら構成される請求項1または2の光情報媒体。

【請求項4】 前記光透過性シートが流延法により製造 されたものである請求項1~3のいずれかの光情報媒 体。

【請求項5】 前記光透過層の厚さが30~300μm である請求項1~4のいずれかの光情報媒体。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかの光情報媒体を 製造する方法であって、

前記支持基体よりも大きな光透過性シートを支持基体側 20 に接着した後、光透過性シートのうち支持基体と接着さ れていない領域を、レーザー加工により切除する工程を 有する光情報媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、再生専用光ディス ク、光記録ディスク等の光情報媒体およびその製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、再生専用光ディスクや光記録ディ 30 スク等の光情報媒体では、動画情報等の膨大な情報を記 録ないし保存するため、記録密度向上による媒体の高容 量化が求められ、これに応えるために、高記録密度化の ための研究開発が盛んに行われてきた。

【0003】その中のひとつとして、例えばDVD(デ ジタルバーサタイルディスク) にみられるように、記録 ・再生波長を短くし、かつ、記録・再生光学系の対物レ ンズの開口数(NA)を大きくして、記録・再生時のレ ーザービームスポット径を小さくすることが提案されて いる。DVDをCDと比較すると、記録・再生波長を7 40 80nmから650nmに、NAを0. 45から0. 6にす ることにより、6~8倍の記録容量(4.7GB/面)を 達成している。

【0004】しかし、このように高NA化すると、チル トマージンが小さくなってしまう。チルトマージンは、 光学系に対する光情報媒体の傾きの許容度であり、NA によって決定される。記録・再生波長をん、記録・再生 光が入射する透明基体の厚さをtとすると、チルトマー ジンは

$\lambda / (t \cdot NA^3)$

に比例する。また、光情報媒体がレーザービームに対し て傾くと、すなわちチルトが発生すると、波面収差 (コ マ収差)が発生する。基体の屈折率をn、傾き角を θと すると、波面収差係数は

 $(1/2) \cdot t \cdot \{n^2 \cdot \sin\theta \cdot \cos\theta\} \cdot NA^3 / (n$ $^{2}-\sin^{2}\theta$) $^{-6/2}$

で表される。これら各式から、チルトマージンを大きく し、かつコマ収差の発生を抑えるためには、基体の厚さ tを小さくすればよいことがわかる。実際、DVDで 【請求項3】 前記光透過性シートが、ポリカーボネー 10 は、基体の厚さをCD基体の厚さ(1.2㎜程度)の約 半分(0.6m程度)とすることにより、チルトマージ ンを確保している。一方、基体の厚みムラマージンは、 λ/NA⁴

> で表される。基体に厚みムラが存在すると、さらに波面 収差 (球面収差) が発生する。基体の厚みムラを△ d と すると、球面収差係数は、

 $\{(n^2-1)/8n^3\} \cdot NA^4 \cdot \triangle d$

で表される。これら各式から、NAを大きくした場合の 球面収差を抑えるためには、厚みムラを小さく抑える必 要があることがわかる。例えば、CDでは△tが±10 Oμmに対して、DVDでは±30μmに抑えられてい

【0005】ところで、より髙品位の動画像を長時間記 録するために、基体をさらに薄くできる構造が提案され ている。この構造は、通常の厚さの基体を剛性維持のた めの支持基体として用い、その表面にピットや記録層を 形成し、その上に薄型の基体として厚さ0. 1mm程度の 光透過層を設け、この光透過層を通して記録・再生光を 入射させるものである。この構造では、従来に比べ基体 を著しく薄くできるため、高NA化による高記録密度達 成が可能である。

【0006】しかし、この構造に用いる光透過層を樹脂 の射出成形によって形成することは、非常に困難であ る。そのため、このような光透過層の形成方法として、 例えば特開平9-161333号公報では、紫外線硬化 樹脂をスピンコートすることにより光透過層を形成する 提案がなされている。また、特開平10-269624 号公報では、光硬化性樹脂中にスペーサー粒子を分散さ せ、これを基体上に塗布した後、板材で押しつけること により、厚さの均一な光透過層を形成する提案がなされ ている。また、特開平10-283683号公報では、 光透過性シートを紫外線硬化型樹脂で接着する提案がな されている。

【0007】しかし、上記各公報に記載された方法によ り光透過層を形成すると、光透過層を構成する樹脂の硬 化に伴う収縮により、媒体に反りが生じてしまう。ま た、光硬化性樹脂を 0. 1㎜程度の厚さの膜とした場 合、膜厚方向において均一な硬化が難しい。そのため、 光透過層が光学的に均質とならず、また、未硬化のモノ 50 マーによる媒体の信頼性低下が生じやすくなる。なお、

10

上記特開平10-283683号公報では、紫外線硬化 型樹脂を接着層として利用するため、他の方法よりは紫 外線硬化型樹脂層が薄くなり、反りは小さくなる。しか し、紫外線硬化時の収縮歪みによって光透過性シートの 複屈折が大きくなってしまうという問題が生じる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、支持 基体表面に情報記録面を有し、この情報記録面上に樹脂 からなる光透過層を有する光情報媒体において、光透過 層の厚さを均一にし、また、光透過層の光学的不均質 さ、特に複屈折の増大を抑制し、また、光情報媒体の反 り発生を抑えることである。

[0009]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(6)の本発明により達成される。

- 支持基体上に情報記録面を有し、この情報記録 面上に光透過層を有し、この光透過層を通して記録光お よび/または再生光が入射するように使用され、前記光 透過層が、樹脂から構成される光透過性シートと、この 光透過性シートを支持基体側に接着するための粘着剤層 20 とから構成される光情報媒体。
- 前記粘着剤層が、透明なアクリル系樹脂を含有 する上記(1)の光情報媒体。
- (3) 前記光透過性シートが、ポリカーボネート、ポ リアリレートおよび環状ポリオレフィンの1種から構成 される上記(1)または(2)の光情報媒体。
- 前記光透過性シートが流延法により製造された ものである上記(1)~(3)のいずれかの光情報媒 体。
- 前記光透過層の厚さが30~300 μπである 上記(1)~(4)のいずれかの光情報媒体。
- 上記(1)~(5)のいずれかの光情報媒体を 製造する方法であって、前記支持基体よりも大きな光透 過性シートを支持基体側に接着した後、光透過性シート のうち支持基体と接着されていない領域を、レーザー加 工により切除する工程を有する光情報媒体の製造方法。 [0010]

【発明の実施の形態】本発明の光情報媒体の構成例を、 図1に示す。この光情報媒体は記録媒体であり、支持基 録層4上に光透過層2を有する。記録光および/または 再生光は、光透過層2を通して入射する。本発明は、記 録層の種類によらず適用できる。すなわち、例えば、相 変化型記録媒体であっても、ピット形成タイプの記録媒 体であっても、光磁気記録媒体であっても適用できる。 なお、通常は、記録層の少なくとも一方の側に、記録層 の保護や光学的効果を目的として誘電体層や反射層が設 けられるが、図1では図示を省略してある。また、本発 明は、図示するような記録可能タイプに限らず、再生専

と一体的に形成されるピット列が、情報記録面を構成す ることになる。

【0011】図示する光情報媒体では、光透過層2を、 光透過性シート201と、これを支持基体20側に接着 するための粘着剤層202とから構成している。粘着剤 層202は、記録・再生光に対して透明であって、か つ、光透過性シートと支持基体の表面に存在する層とを 接着するために十分な粘着性をもつ物質から構成され

【0012】光透過性シートの支持基体側への接着に粘 着剤を用いる効果としては、(1)紫外線硬化型接着剤 と異なり硬化が不要なので、硬化時の収縮歪みがなく、 媒体に反りが生じにくい、(2)硬化が不要で硬化時の 収縮歪みがないので、光透過性シートの複屈折を大きく することがほとんどない、(3)硬化工程が不要なの で、装置が簡略化できる(4)粘着剤層は、光透過性シ ートにあらかじめコーティング膜として形成しておける ので、膜厚分布を小さくできるということが挙げられ る。したがって、光透過性シートと紫外線硬化型接着剤 との組み合わせによって生じる従来の問題点を、本発明 により解消できる。

【0013】粘着剤層の構成材料としては、アクリル系 樹脂、シリコン系樹脂、ゴム系材料などのいずれを用い てもよいが、光学特性に優れ、粘着性および耐熱性の設 計マージンが広く、また、低コストであることから、好 ましくはアクリル系樹脂を用いる。

【0014】粘着剤層の形成方法は特に限定されない が、上述したように、均一な厚さとなるように光透過性 シートに塗布する方法が好ましい。また、透明な膜状基 30 材の両面に粘着剤を塗布することにより粘着シートを形 成し、この粘着シートを本発明における粘着剤層として 用いて、光透過性シートと支持基体側とを接着する構成 とすることも好ましい。粘着剤の塗布方法は特に限定さ れず、例えばダイコート、ロールコート、グラビアコー ト、ディップコートなどから適宜選択すればよいが、膜 厚分布を小さくできることから、ダイコートを利用する ことが好ましい。

【0015】粘着剤層を用いて光透過性シートを支持基 体側に貼り合わせる具体的手順は、特に限定されない。 体20上に、情報記録面として記録層4を有し、この記 40 例えば、本発明を光ディスクに適用する場合には、あら かじめ支持基体とほぼ同じ形状および寸法に加工された ディスク状の光透過性シートを支持基体側に貼り合わせ てもよく、形状加工前の光透過性シートを支持基体側に 貼り合わせた後、接着されていない領域を除去して光透 過性シートをディスク状としてもよい。ただし、量産性 および製造コスト低減を考慮すると、後者が好ましい。 具体的には、形状加工前の長尺の光透過性シートを用 い、ラミネータ等により多数のディスクに連続的に貼り 合わせた後、不要な領域をトリミングする方法が好まし 用タイプにも適用可能である。その場合、支持基体20 50 い。トリミング手段は特に限定されず、プレス打ち抜き

や切削加工等のいずれを利用してもよいが、光透過性シートの加工端面におけるバリや捲れの発生がないこと、切り粉の発生がないことから、レーザー加工を利用することが好ましい。レーザー加工には、通常のレーザートリミング装置を用いることができる。

【0016】粘着剤層の厚さは、均一な厚さとすることが可能で、かつ、十分な接着力が得られるように適宜決定すればよいが、好ましくは $5\sim70\,\mu\mathrm{m}$ 、より好ましくは $10\sim50\,\mu\mathrm{m}$ である。粘着剤層が薄すぎると、接着性が悪くなり、また、貼り合わせ歩留まりも悪くなる。一方、厚すぎると、膜厚分布が大きくなり、また、光透過性シートを薄くしなければならなくなる。

【0017】光透過性シートの構成材料は、ポリカーボネート、ポリアリレートおよび環状ポリオレフィンの1種であることが好ましい。

【0018】本発明で用いるポリカーボネートは特に限定されず、例えば、一般的なビスフェノール型の芳香族ポリカーボネートを用いることができる。後述する流延法により製造されたポリカーボネートシートとしては、例えばピュアエース(帝人社製)が市販されている。

【0019】ポリアリレートは、2価のフェノールと芳香族ジカルボン酸とのポリエステルである。本発明で用いるポリアリレートは、非晶ポリアリレートであり、特に、ビスフェノールAとテレフタル酸の縮重合物を用いることが好ましい。ポリアリレートは、ポリカーボネートと同様に芳香環を有するため複屈折を生じやすいが、ポリカーボネートに比べ耐熱性が高い。後述する流延法により製造されたポリアリレートシートとしては、例えばエルメック(鐘淵化学工業社製)が市販されている。

【0020】本発明で用いる環状ポリオレフィンは、光 30 透過性に優れることが好ましい。光透過性に優れた環状 ポリオレフィンとしては、ノルボルネン系化合物を出発 物質とする非晶質環状ポリオレフィンが挙げられる。こ のものは、耐熱性にも優れる。本発明では、市販の環状 ポリオレフィンを使用することができる。市販の環状ポ リオレフィンとしては、例えばアートン(JSR社 製)、ゼオネクス(日本ゼオン社製)、アペル(三井化 学社製)などが挙げられる。これらのうちアートンおよ びゼオネクスはフィルムとして市販されている。アート ンおよびゼオネクスは、ノルボルネン系モノマーを開環 40 重合し、水素添加したものである。アートンは、ノルボ ルネン系モノマーの側鎖にエステル基をもたせているた め、溶剤に容易に溶解できる。したがって、シート化す る際に、後述する流延法を利用できる点で好ましい。ま た、有機材料に対する接着性が良好であるため、粘着剤 層に対する接着強度を高くできる点でも好ましい。ま た、帯電性が低いため、塵埃が付着しにくい点でも好ま しい。

【0021】光透過性シートの製造方法は特に限定されないが、本発明で用いる光透過性シートは薄いため、通 50

常の射出成形法により製造することは困難である。したがって、流延(ソルベントキャスト)法や溶融押し出し法など、樹脂をシート状に形成できる方法を利用することが好ましい。このうち特に好ましい方法は、流延法である。流延法は、例えば特公平3-75944号公報に記載されている。同公報には、透明性、複屈折性、可撓性、表面精度、膜厚の均一さに優れたフレキシブルディスク基板が製造できる流延法が記載されており、本発明では、光透過性シートの製造にこの流延法を利用することが好ましい。この流延法では、以下の工程により光透過性シートを製造する。

【0022】(1)ポリカーボネートペレット等の樹脂ペレットを塩化メチレン、アクリロニトリル、メチルアクリレート等の溶媒に溶解し、(2)よく攪拌、脱泡、濾過した後、表面精度の高い金型上にダイより連続的に流し、(3)乾燥炉を通して溶媒を蒸発させ、連続的にロール状に巻き取る。

【0023】このような流延法で製造した光透過性シートは、一般的な溶融押し出し法で製造したものに比べ、シートにかかるテンションが小さいので、複屈折が小さくなる。これに対し溶融押し出し法で製造したシートでは、延伸方向に複屈折の分布が生じてしまう。また、上記流延法では、溶媒の蒸発速度を適切に制御することにより、表面状態に優れた、均一な厚さのシートが製造でき、また、溶融押し出し法により製造されたシートでみられる、ダイラインによる傷が生じない。

【0024】なお、光透過性シートが流延法により製造されたかどうかは、複屈折のパターンが等方的であることによって確認でき、また、シート中の残存溶剤をガスクロマトグラフ分析などにより定性分析することによっても確認できる。

【0025】光透過層の厚さは、30~300 μmの範囲から選択することが好ましい。光透過層が薄すぎると、光透過層表面に付着した塵埃による光学的な影響が大きくなる。一方、上記範囲を超える厚さの光透過層は、射出成形などの他の方法によって形成できる。

【0026】支持基体20は、媒体の剛性を維持するために設けられる。支持基体20の厚さは、通常、0.2~1.2mm、好ましくは0.4~1.2mmとすればよく、透明であっても不透明であってもよい。光記録媒体において通常設けられる案内溝は、図示するように、支持基体20に設けた溝を光透過層形成時に転写することにより、形成できる。図示する案内溝21は、光入射側に向かって凹んでいる溝である。

[0027]

【実施例】実施例1

以下の手順で、表1に示す再生専用光ディスクサンプル を作製した。

サンプルNo. 1

光透過層側から見たときに情報を担持するピットとなる

凹凸を形成したディスク状支持基体 (ポリカーボネート製、直径120mm、厚さ1.2mm) の表面に、Al合金からなる反射膜をスパッタ法により形成した。

【0028】次いで、反射膜表面に、光透過性シートとしてポリカーボネートシート(厚さ70μm、複屈折率20nm)を厚さ30μmの粘着剤層を介して接着し、光透過層とした。なお、ポリカーボネートシートは、あらかじめ支持基体と同形状かつ同寸法に形状加工しておいた。粘着剤層には、透明基材の両面にアクリル系樹脂からなる粘着剤を塗布して形成した両面粘着シートを用い10た。このポリカーボネートシートは、ピュアエース(帝人社製)であり、前記流延法により製造されたものである。このポリカーボネートは、ガラス転移点が145℃、分子量が約40,000である。

【0029】<u>サンプルN</u>o. 2

溶融押し出し法により製造したポリカーボネートシート(厚さ 70μ m、複屈折率90nm)を光透過性シートとして用いたほかはサンプルNo. 1 と同様にして作製した。なお、ポリカーボネート自体は、サンプルNo. 1 で用いたものと同じである。

【0030】サンプルNo.3 (比較)

反射膜表面にアクリル系紫外線硬化型接着剤(日本化薬 製DVD-003)をスピンコーティングして、厚さ3 0 μ mの接着層を形成した。次いで、この接着層上に、 サンプルNo. 1で用いたポリカーボネートシートを接着 して光透過層とした。

【0031】サンプルNo.4 (比較)

光透過性シートとしてサンプルNo. 2と同じポリカーボネートシートを用いたほかはサンプルNo. 3と同様にして作製した。

【0032】サンプルNo.5 (比較)

反射膜表面に紫外線硬化型樹脂(大日本インキ製SD-301)をスピンコーティングし、紫外線照射により硬化して、厚さ100μmの光透過層とした。

【0033】<u>サンプルNo.6</u>

流延法により製造した環状ポリオレフィンシート (厚さ $70 \mu m$ 、複屈折率 10 nm)を光透過性シートとして用いたほかはサンプルNo. 1 と同様にして作製した。なお、この環状ポリオレフィンシートは、アートン (JS R社製、ガラス転移点 170∞) である。

【0034】サンプルNo.7 (比較)

光透過性シートとしてサンプルNo. 6 と同じ環状ポリオレフィンシートを用いたほかはサンプルNo. 3 と同様にして作製した。

0 【0035】サンプルNo.8

流延法により製造したポリアリレートシート(厚さ70 μ m、複屈折率25nm)を用いたほかはサンプルNo. 1 と同様にして作製した。なお、このポリアリレートシートは、エルメック(鐘淵化学工業社製、ガラス転移点20 0 \mathbb{C})である。

【0036】サンプルNo.9 (比較)

光透過性シートとしてサンプルNo. 8 と同じポリアリレートシートを用いたほかはサンプルNo. 3 と同様にして作製した。

20 【0037】評価

上記各サンプルについて、光透過層の厚さ分布(最大値と最小値との差)および反り量を測定した。結果を表1に示す。厚さ分布は、キーエンス社製のレーザーフォーカス変位計により測定した。厚さ分布は、サンプルの半径25~58mmの領域内において測定した。反り量は、小野測器製の機械精度測定機を用い、支持基体側から光を入射させて測定した。測定時の線速は4m/sとした。【0038】また、光透過層の複屈折率を、アドモンサイエンス社製回転検光子型複屈折測定器により測定した。結果を表1に示す。なお、測定対象は、サンプルNo.5では紫外線硬化樹脂層であり、そのほかのサンプルでは粘着剤層または接着層と光透過性シートとの積層体である。

[0039]

【表 1 】

	•	
	٠	

	No.	接着手段	構成材料	シート製法	(m m)	(deg)	(mm)
		粘着剤	ポリカーボネート	光延光	7	0.20	20
21		粘着角	ポリカーボネート	容融権し出し治	4	0.22	130
3) (3 (比較)	紫外綠硬化型接着剤	ポリカーボネート	光以光	14	0.72	40
4 (;	4 (比較)	紫外線硬化型接着剤	よりな一年ネート	容服者に出し充	18	0.76	200
1) 9	5 (比較)	紫外線硬化型樹脂	I	I	26	阅定不能	10
9		格署和	概状ポッキアレイン	流延法	က	0.24	15
7 (£	7 (比較)	紫外綠硬化型接着剤	塚状ポリオワイン	流延法	17	0.65	26
∞ 0		医	ポリアリトート	流延法	က	0.26	30
1) 6	9 (比較)	紫外線硬化型接着剤	ポリアリレート	光知光	20	0.68	40

【0040】表1から本発明の効果が明らかである。すなわち、No.1とNo.3との比較、No.2とNo.4との比較、No.6とNo.7との比較、No.8とNo.9との比較から、粘着剤層で光透過性シートを接着することにより、光透過層厚さの均一性、反り量、複屈折率のいずれもが著しく改善されることがわかる。そして、No.1とNo.2との比較から、流延法により製造したポリカーボネートシートを粘着剤層と組み合わせることにより、ポリカーボネートシートの複屈折増大をほぼ完全に抑制できることがわかる。また、環状ポリオレフィンシートおよびポリアリレートシートについてもポリカーボネートシートと同様に流延法により製造することにより複屈折率を

著しく小さくできることがわかる。

【0041】なお、表1において反り量が測定不能と表示されているものは、反りが大きすぎて測定が不能であったものである。

【0042】実施例2

サンプルNo. 10

光透過層側から見たときに情報を担持するピットとなる 凹凸を形成したディスク状支持基体(ポリカーボネート 製、直径120mm、厚さ1.2mm)の表面に、Al合金 からなる反射膜をスパッタ法により形成した。

リアリレートシートについてもポリカーボネートシート 【0043】次に、幅300mm、長さ100mの光透過 と同様に、流延法により製造することにより複屈折率を 50 性シートを用意し、このシートの一方の面に、厚さ30

 μ mの透明なアクリル系接着剤をロールコート法により 塗布した。なお、この光透過性シートは、流延法により 作製された厚さ 70μ mのポリカーボネートシート(日 東電工製)である。

【0044】次いで、ラミネータ装置(MKC社製)を用いて、光透過性シートを反射膜表面に貼り合わせた。その後、反射膜表面に接着されていない領域をレーザートリミング装置により切除する形状加工を行い、光透過性シートを支持基体と同形状(中心孔を有するディスク状)かつ同寸法とした。切除に要した時間は10秒間で10あった。

【0045】サンプルNo.11

光透過性シートの形状加工をプレス打ち抜きにより行ったほかはサンプルNo. 10と同様にして作製した。プレス打ち抜きに要した時間は20秒間であった。

【0046】サンプルNo.12

光透過性シートの形状加工を旋盤により行ったほかはサンプルNo. 10と同様にして作製した。旋盤加工に要した時間は2分間であった。

【0047】評価

上記各サンプルについて、光透過性シートの内周端および外周端を目視により観察した。その結果、サンプルNo. 11ではプレス打ち抜きに伴うバリが認められ、サンプルNo. 12では光透過性シートの捲れが認められた。これに対しサンプルNo. 10では、バリも捲れも認めら

れなかった。各サンプルの外周部(半径 5~8 nmの位置)における周方向での厚さ分布(最大値と最小値との差)を、キーエンス社製のレーザーフォーカス変位計により測定したところ、サンプルNo. 1~0 では $3~\mu$ mと小さかったが、サンプルNo. 1~1 では $8~\mu$ m、サンプルNo. 1~2 では $1~3~\mu$ mであった。

【0048】この結果から、レーザー加工を利用することによる効果が明らかである。

[0049]

【発明の効果】本発明では、樹脂からなる光透過性シートを粘着剤層で支持基体に接着して光透過層を形成することにより、光透過層の厚さを均一にでき、また、光透過性シートの複屈折増大を抑制することができ、また、光情報媒体の反り発生を抑えることができる。

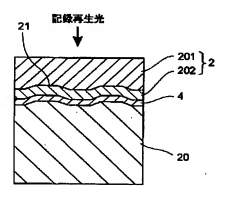
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光情報媒体の構成例を示す部分断面図である。

【符号の説明】

- 2 光透過層
- 20 201 光透過性シート
 - 202 粘着剤層
 - 20 支持基体
 - 21 案内溝
 - 4 記録層

【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.